

CAPÍTULO 8:

BIBLIOGRAFIA

8.1. Referencias bibliográficas

- [1]. Navarro, E. Síntesis y estudio estructural de oligómeros modelo de poliamidas con unidades mono o trimetilénicas. Extrapolación al estudio de los respectivos polímeros, Tesis Doctoral, Departamento de Ingeniería Química , ETSEIB, UPC, Barcelona 1996
- [2]. Flory, Statistical mechanics of chain molecules. NY: Wiley-Interscience. 1969
- [3]. Flory, On the morphology of the cristalline state in polymers. J. Am. Chem. Soc. Vol. 84, 1962, p. 2857-2867.
- [4]. Keller, A. Single crystals in polimers: evidence of a folded-chain configuration. Phyl.Mag. Vol. 2, 1957, p. 1171-1175
- [5]. Hoffman, J.D. Davis, G.T. Lauritzen jr. *Treatise on Solid State Chemistry*, Vol. 3, Crystalline and Noncrystalline Solids. NY: N.B. Hannay, ed., Plenum. 1976, chapt. 7.
- [6]. Palys, L.H. Phillips, Polym. Sci. Polym. Phys. Ed. Vol. 18, 1980, p. 829-842
- [7]. Hoffman, J.D. Weeks, J.J. Journal. Appl. Phys. Vol. 37, 1962, p. 1723-1746.
- [8]. Masaya Kawasumi. 2003. Journal of polymer Science Part A: Polymer chemistry, Vol 42. 819-824
- [9]. Miguel Angel Llorente Uceta, Arturo Horta Zubiaga. *Técnicas de caracterización de polímeros*. 1991 Universidad nacional de educación a distancia.

8.2. Bibliografía de Consulta

- E.Pretsch, P.Bühlmann, C. Affolter, A.Herrera, R.Martínez. *Determinación estructural de compuestos orgánicos*. 2002 Elsevier-Masson.
- Marco Zanetti, Sergei Lomakin, Giovanni Camino. 2000. *Macromolecular materials and engineering* 279, 1-9
- Miguel Angel Llorente Uceta, Arturo Horta Zubiaga. *Técnicas de caracterización de polímeros*. 1991 Universidad nacional de educación a distancia.
- Meritxell Martínez-Palau, Lourdes Franco, Jordi Puiggalí. 2008. *Nonisothermal Crystallization Studies on Poly(4-hydroxybutyric acid-alt-glycolic acid)*. Journal of Polymer Science. Part B: Polymer Physics, Vol. 46, : 121-133
- Melvin I. Kohan. *Nylon plastics handbook*. Hanser/Gardner 1995
- Navarro, E. *Síntesis y estudio estructural de oligómeros modelo de poliamidas con unidades mono o trimetilénicas. Extrapolación al estudio de los respectivos polímeros*, Tesis Doctoral, Departamento de Ingeniería Química , ETSEIB, UPC, Barcelona 1996
- S. Sinha Ray, M.Bousmina. 2005. *Progress in Materials Science* 50,962-1079